

イオンミスト
nanoe
ナノイー

EH4020

取扱説明書



もくじ

安全上のご注意...1~3
使用上のご注意3

nanoe(ナノイー)ミスト
の特長4
各部のなまえ5

運転前に
●設置する6
●給水する7・8

運転
●操作のしかた...9・10

お手入れ10~14

Q & A15・16
定格16

保証とアフターサービス...17

この商品は、日本国内専用です。

このたびは、ナショナルイオンミストをお買い上げいただきありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

また、その後いつでもご覧になれる所に必ず保管してください。

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

注意 人が傷害を負う危険及び物的損害の発生が想定される内容

誤った使い方をしたとき生じる危害や損害の程度を下記の表示マークで区分しています。

【絵表示の例】

記号は、**禁止**の行為を示しています。
図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。

記号は、行為を**強制**したり**指示**したりするものです。

警告

ぬれ手禁止
感電のおそれがあります

分解禁止
発火したり、異常動作してけがをするおそれがあります

電源プラグを抜く
抜かないと感電のおそれがあります

禁止
感電ややけど・ショート・発火のおそれがあります

禁止
感電やショート・発火のおそれがあります

禁止
やけどや感電・故障のおそれがあります

必ず守る
拭かないと、湿気等で絶縁不良となり、火災のおそれがあります

必ず守る
差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災のおそれがあります

必ず守る
100V以外で使用する、感電や火災のおそれがあります

警告

必ず守る
排水方向を誤ると、本体内部の電気回路に水が入り、火災・感電・ショート・やけどの原因になります

必ず守る
転倒し高温のお湯（約70℃）がこぼれてやけどをするおそれがあります

禁止
転倒し高温のお湯（約70℃）がこぼれてやけどをするおそれがあります

禁止
感電のおそれがあります

禁止
やけどのおそれがあります

禁止
やけどのおそれがあります

禁止
性能低下や故障のおそれがあります

禁止
40℃以上のお湯、水道水以外の水や液体等は、入れないでください。化学薬品、アロマオイル（香料）等は厳禁です。変形や故障の原因になります





注意

禁止
水がこぼれて床をぬらすおそれがあります

禁止
水もれ故障時、感電・ショートの原因になります

必ず守る
守らないと感電やショートして発火するおそれがあります

安全上のご注意 (つづき)

⚠ 注意	
<ul style="list-style-type: none"> ● 使用中や停止直後は移動やお手入れなどをしてしない  <p>禁止 やけどや故障のおそれがあります</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 長時間使用しないときは本体の水を抜き、電源プラグ・マグネットプラグを抜く  <p>必ず守る 守らないと感電や事故のおそれがあります</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 落としたタンク・本体を使わない  <p>禁止 そのまま使うと破損箇所から水漏れしてショート・感電・発火の原因になります</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 乗ったり、衝撃を加えない  <p>禁止 転倒してお湯がこぼれたり、割れてやけどをするおそれがあります</p>

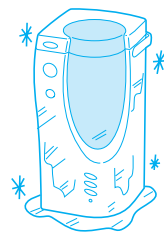
使用上のご注意

こまめにお手入れする



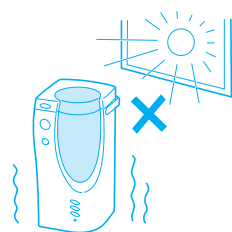
加湿釜に水あかなどが付着したまま使用を続けると、誤動作や故障の原因になります

凍結のおそれがあるときはタンクと本体の水を捨てる



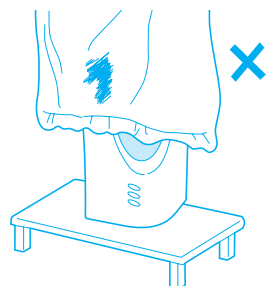
残った水が凍結し、そのまま使用すると、故障の原因になります

直射日光が当たる場所、暖房機の上や近く、温風があたる場所に設置しない



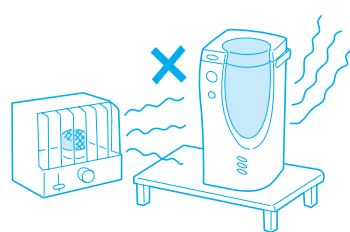
シミが付いたり、変形の原因になります

スチーム吹出口を直接家具、壁、カーテンなどに当てない



シミが付いたり、変形のおそれがあります

温風器やストーブの近くで使用しない



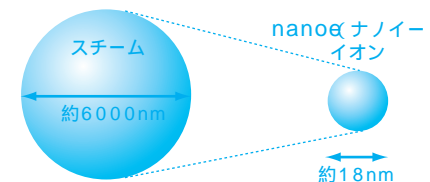
変形や故障のおそれがあります。

nanoe_(ナノイー)ミストの特長

お部屋を加湿し、お肌やのどに優しい潤い

超微粒のnanoe_(ナノイー)ミストが、通常のスチームでは通らない角質の間をとお肌浸透し、潤いを保ちます。

● スチームとnanoe_(ナノイー)ミストの比較



体積はスチームの約1/3000万

1nm(ナノメートル)=1/10億m(メートル)

優れた保湿力で、お肌しっとり

お肌をしっかり引き締める

nanoe_(ナノイー)ミストは、素肌と同じ弱酸性(pH約5.5)。荒れたお肌を引き締め、しっとり潤します。

スポット加湿で快適

人のいるところに集中して加湿し、窓や床の結露を減らします。

マイナスイオンも放出

森林や川辺などの自然の空気に多く含まれているマイナスイオンには気分リフレッシュなどの効果があるといわれています。イオンミストは約10,000個/cc以上のマイナスイオンを供給し、パソコンやAV機器から出るプラスイオンを緩和します。

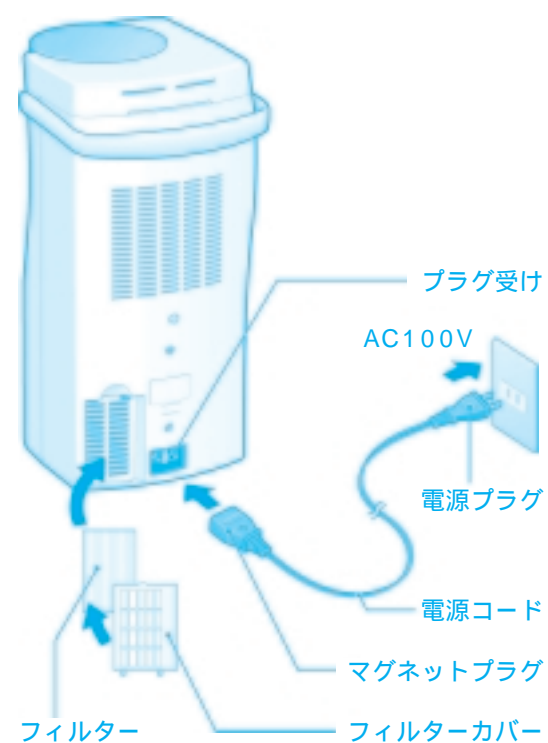


各部のなまえ

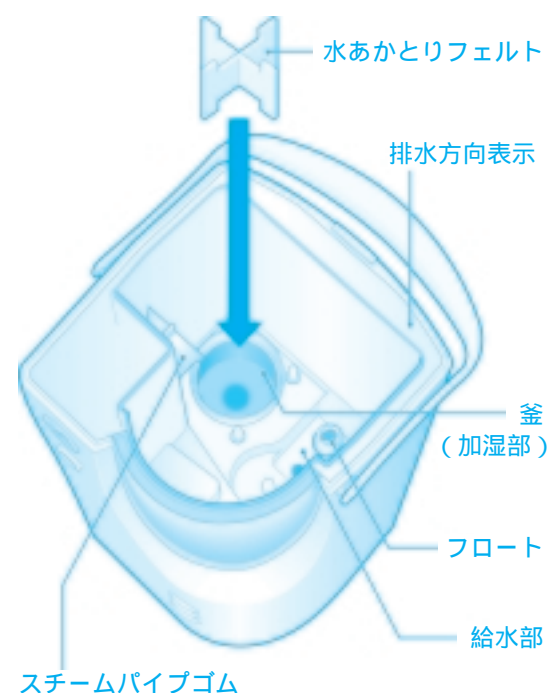
本体



本体背面



本体内部



運転前に(設置する)

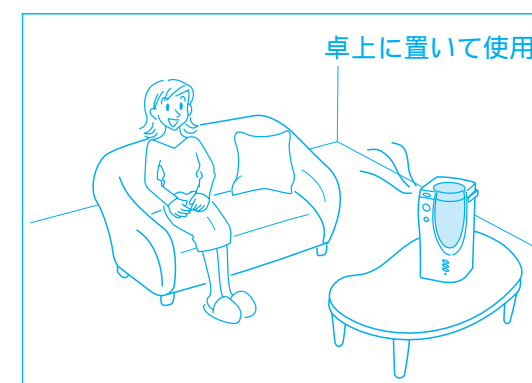
以下は、おすすめの設置例です。用途やお好みに合わせて設置場所をお選びください。
お部屋にマイナスイオン + nanoe(ナノイー) ミストが広がります。

マイナスイオン + nanoe(ナノイー)ミストと
空気浄化機能付で快適生活

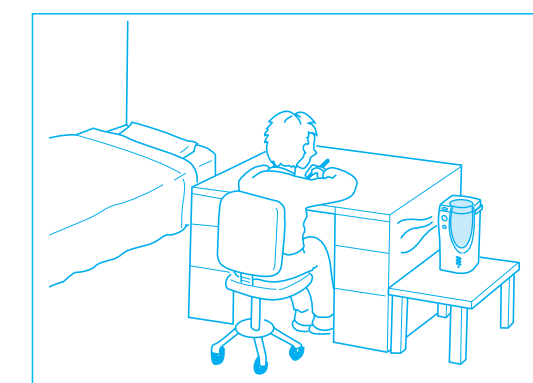
- のど、肌への水分吸着性がスチームミストの約3倍
- マイナスイオン効果でリフレッシュ
- 冬場はマイナスイオン + nanoe(ナノイー) ミストが効果的です。
- 夏場はマイナスイオンが楽しめます。



リビングルームに...



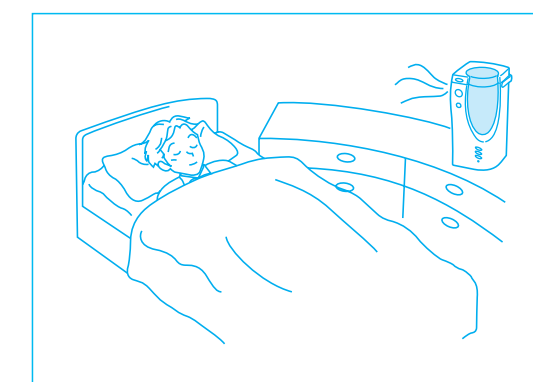
子供部屋に...



書斎などに...



寝室に...



運転前に(給水する)

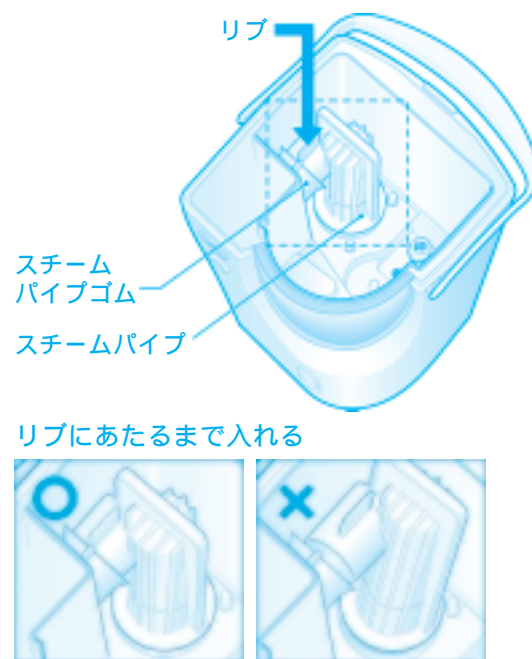
マイナスイオンのみでご利用の場合、給水は不要です(手順5へ)

必ず電源プラグ/マグネットプラグを抜いてから給水してください。

1 ふたをはずして タンクを取り出す



2 スチームパイプとスチーム パイプゴムがリップ位置まで しっかり入っているか確認する



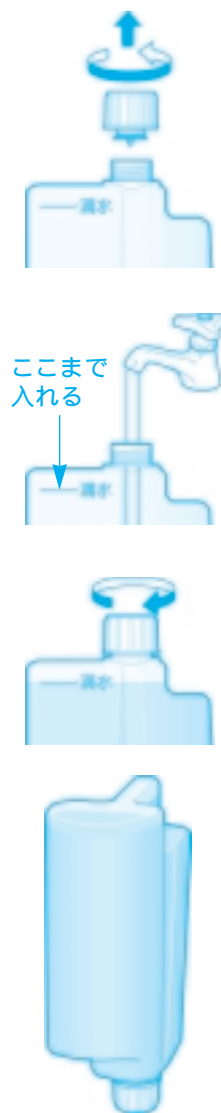
3 給水する

① キャップをはずす。

② 水道水を満水の位置まで入れる。

③ キャップを閉める。

④ キャップがきっちり閉まっていることを確認する



⚠ 警告

- お手入れに洗剤等を使わない。
(水あかとりフェルト、釜、タンク、スチームパイプ)
洗剤がのこり、スチーム吹出口からお湯が吹き出し、やけどをするおそれがあります。
- 給水に水道水以外は使わない。
市販のアロマオイル(香料)、化学製品等を使用すると、本体の故障や水漏れのおそれがあります。

4 タンクを本体にセットして 確実にふたをする



- ① 本体のひっかけ部にふたを確実にひっかける。
- ② カチッと音がし、ふたが確実にハマっていることを確認する。

⚠ 警告

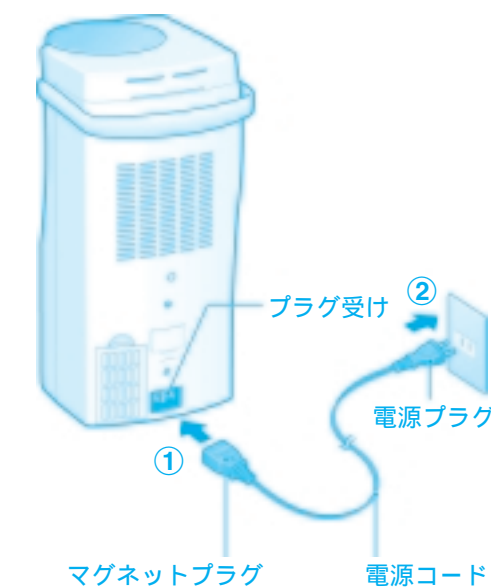
- ふたをあけた状態や、確実にふたがハマっていない状態では、使用しない
- 必ず守る
転倒し高温のお湯(約70℃)がこぼれてやけどをするおそれがあります

5 電源コードをつなぐ

ご注意

マグネットプラグ、プラグ受けがぬれていないか、金属物や異物が付着していないかを確認する

- ① 本体にまずマグネットプラグをまっすぐ差し込む。
- ② 次に電源プラグをコンセントに差し込む。



⚠ 警告

- マグネットプラグを水につけたり、なめたりしない



禁止

感電のおそれがあります



運転

設定した運転のランプが点灯します。(電源「切」時はランプ消灯)

満水の状態では初回は約8時間、2回目以降は本体内の釜に水が残っているため約10時間、連続使用できます。



ブルーヒーリングライト

[マイナスイオン] ボタンを押すと点灯、もう一度押すと消灯します。

切タイマー

電源「入」の状態では2時間後に運転を停止します。2時間以内にもう一度押すと切タイマーが解除されます。
(電源入時のみ有効)

水補給ランプ

タンクの水がなくなったら点灯し、空だき防止のため加湿運転を停止します。
(ナノイー・加湿ランプは消灯しません)
タンクに水を補給してください。

操作のしかた

電源を入れる / 切る

[マイナスイオン] ボタンを押すたびに切り替わる

電源	入	入	切
マイナスイオン	発生	発生	停止
ブルーヒーリングライト	点灯	消灯	消灯

ナノイー・加湿をする

電源入(マイナスイオンランプ点灯)
状態で...

[ナノイー・加湿] ボタンを押すたびに
加湿 入 ↔ 加湿 切 と切り替わる

タイマーを使って運転を止めるには

[切タイマー] ボタンを押すたびに
2時間後「切」 ↔ タイマー解除 と切り替わる

加湿(スチーム) について

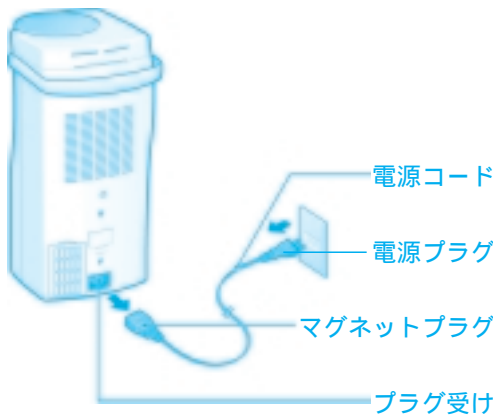
スチームは、加湿「入」で約10～15分後にスチーム吹出口から放出されます。
使用中にふたの内側・水位窓の内側が結露することがありますが、異常ではありません。
はじめてご使用時、吹出口からにおいがすることがありますが異常ではありません。

お知らせ

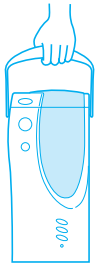
- 電源入の場合は、ナノイー・加湿「切」でもスチーム吹出口より風が出ています。(マイナスイオン放出のためです)
- マイナスイオンボタンで電源を切ってもスチーム吹出口から4分程度風が出ています。(本体内の温度を下げるためです)
- スチーム吹出口から風が出なくなったら電源プラグ、マグネットプラグを抜いてください。

持ち運ぶときは

- ① [マイナスイオン] ボタンを [切] にする
- ② 電源プラグ・マグネットプラグを抜く
- ③ 30分以上本体内部のお湯をさます



- ④ 取っ手をもって、運ぶ



ご注意

取手は手前に倒れません
(無理に倒すと破損します。)



お願い

- 長時間使用しないときは節電のため、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 加湿をしない場合は、残水を必ず排水してください。(カビの発生の原因になります) P12参照

警告

- 給水(タンクの取りだし)は水補給ランプ(赤ランプ)点灯後、約5分位してから、ふたを開けてタンクを取りだしてください。
やけどのおそれがあります

お手入れ

太い4本の部品と
細い1本の針の
先端をお手入れ

マイナスイオン
+ nanoe(ナノイー)
ミスト吹出口



マイナスイオン + nanoe(ナノイー)ミスト吹出口

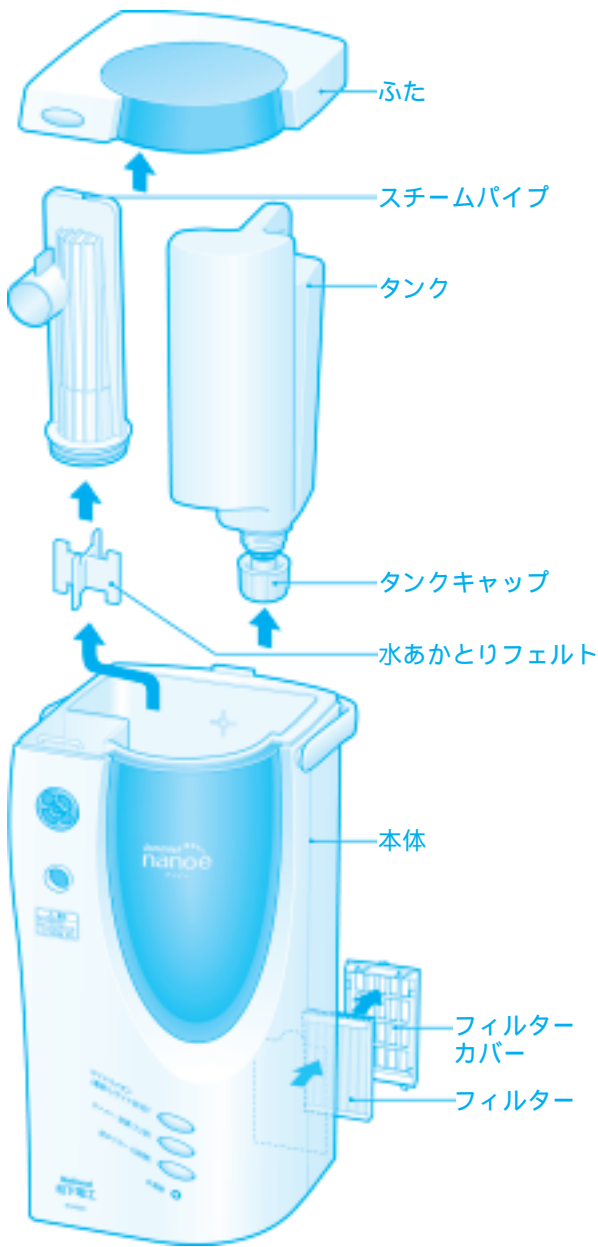
市販の綿棒を用いて、マイナスイオン + nanoe(ナノイー)ミスト吹出口の奥にある部品の先端を5回程度軽くこすってください。

お願い

マイナスイオン、nanoe(ナノイー)ミストの発生量を長時間維持させるため3ヵ月に1回、もしくは先端にほこりなどの異物が付着した場合に、お手入れをお願いします。

お手入れの時期 / 交換の時期

日常のお手入れ	月1～2回	3ヵ月に1回	1年
		交換	交換
●タンク ●本体 ●ふた	●ふた ●スチームパイプ ●水あかとりフェルト ●釜 ●フロート	●フィルター ●フィルターカバー ●水あかとりフェルト	●フィルター



1 電源を切り、電源プラグ・マグネットプラグを抜く

⚠ 注意

- 使用中・使用後(約2時間)はお手入れをしない。
やけどの原因になります。

2 ふた・タンク・スチームパイプをはずす P7参照

3 冷めたのを確認してから残った水を排水し、水あかとりフェルトを取り出す

- 残った水を排水する
- 釜の底に水が残るため、4～5回排水をくり返してください

排水↑方向
表示に従い、排水する

⚠ 警告

- お手入れは電源プラグ・マグネットプラグを抜いてから行なう。
感電の原因になります。
- 本体内部のお手入れに洗剤は絶対使用しない。
ミスト吹出口からお湯が吹き出し、やけどなどの原因になることがあります。
また、健康を害するおそれがあります。
- 排水方向から排水する
(ふた・タンク・スチームパイプははずしてください)
排水方向を誤ると、本体内部の電気回路に水が入り、火災・感電・ショート・やけどの原因になります。

本体

● 柔らかい布でふく

汚れがひどいときは、
中性洗剤に浸した柔らかい
布を固くしぼってふきとり、
からぶきする。

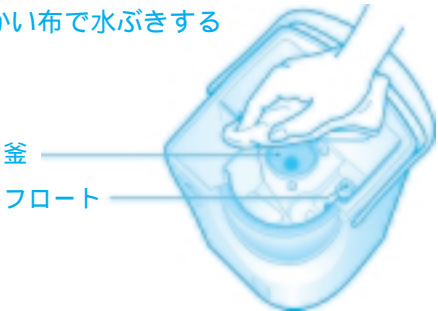


お願い

変質・変色防止のためベンジンやシンナー、
アルコール、アルカリ性、酸性洗剤などは
使用しないでください。

本体内部

● 内部のゴミを取り除き
柔らかい布で水ぶきする



⚠ 警告

- 釜を金属タワシ等でこすらない。
釜に傷がつくとさびる原因になりますし、
過熱性能の低下や湯飛びの原因になります。

お願い

- フロートは、ひっぱらないでください。
誤動作・故障の原因になります。
- フロートに異物がついている場合、空炊
きになるおそれがありますので取り除い
てください。
- マイナスイオンのみで使うときは、タンク・
本体内に残った水を必ず排水してください。
(カビ発生や水が腐る原因になります。)
- 電源コードを本体にまきつけて、保管し
ないでください。
(電源コードが破損するおそれがあります。)

タンク

水を捨て、少量の水を
入れて振り洗いする

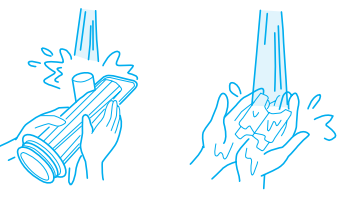


ふた・スチームパイプ・水あかとりフェルト

水洗いする



水でもみ洗い
する



本体内部に付着する白いかたまりは、水道水
に含まれているミネラル分(カルシウム・マ
グネシウム等)が析出したものです。異常で
はありません。

水あかとりフェルトはカルシウムなどを吸着
し、釜につく汚れを減少させます。カルシウ
ムが溜まると水あかとりフェルトが固まり、
加湿量の低下や水漏れの原因になりますので
早目のお手入れ、水あかとりフェルトの交換
をおすすめします。 P13参照
放置するとカルシウムは取れにくくなります。
(付着度合や取れにくさは水質によって異なります)

● 釜の水あかが落ちにくいとき

クエン酸洗浄をおすすめします。 P16参照
クエン酸はナショナルショップ店または薬局
等でご購入できます。

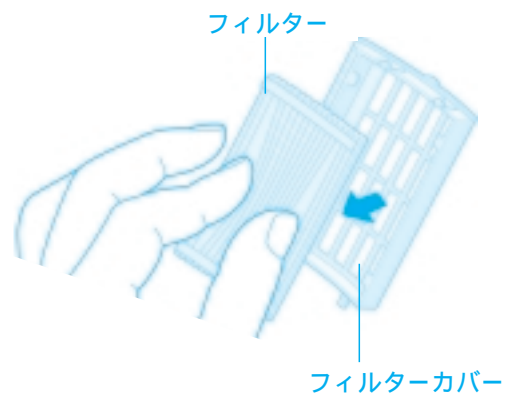
フィルターのお手入れ (3ヵ月に1回程度)

- 1 フィルターカバー上部のフックを押さえ引き出す

本体背面



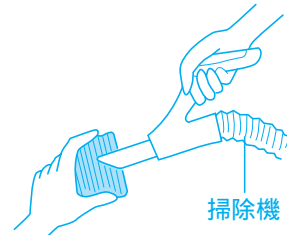
- 2 フィルターカバーからフィルターを取り出す



- 3 それぞれお手入れする

フィルター

掃除機でほこりを吸い取る



フィルターカバー

柔らかい布でふく



お願い

フィルターは水洗いしないでください。

消耗品

フィルター
(品番: EH4010W0127)
希望小売価格 ¥250 (税別)
交換の目安は約1年です。



水あかとりフェルト
(品番: EH4010W0247)
希望小売価格 ¥250 (税別)
交換の目安は3ヵ月に1度程度です。
破れたり、水あか等がこびりついた
ら交換してください。



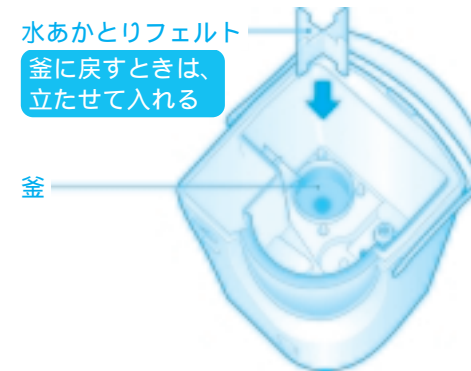
お買い上げになった販売店またはナショナルショップ店でお求めください。

取り付けかた

- 1 水あかとりフェルトを釜にセットする

水あかとりフェルト
釜に戻すときは、
立たせて入れる

釜



- 2 スチームパイプを釜にセットする

スチームパイプ

スチームパイプゴム

釜

② 差し込む

① 押しながら



- 3 タンクをセットする



- 4 確実にふたを閉める

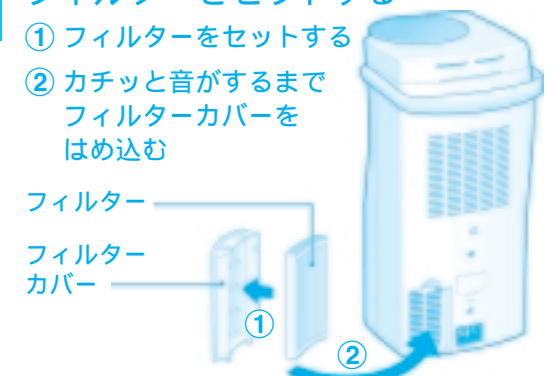
- ① ひっかけ部に確実に付ける
- ② カチッと音がし、フタが確実に
はまっていることを確認する



- 5 フィルターをセットする

- ① フィルターをセットする
- ② カチッと音がするまで
フィルターカバーを
はめ込む

フィルター
フィルター
カバー



マイナスイオンミストについて

Q1 スチームがでないけど...どうして？

A1

- タンクの水がなくなっていないですか？
- 水補給ランプが点灯していませんか？水を補給してください。
- ナノイー・加湿(入/切)ランプが点灯していますか？
- スチームは加湿入で約10～15分後にスチーム吹出口から放出されます。

Q2 スチームが見えにくい

A2

- 超音波式とは違い、高温の蒸気を風で冷却して加湿するため、室内の温度・湿度によっては蒸気が見えなくなります。(タンクの水が減っていれば、加湿しています。)
- 部屋の温度が20℃以上ではスチームが見えにくくなります。

操作部ボタンについて

Q1 ナノイー・加湿ボタンを押しても動作しないけど...

A1

- 水補給ランプがついていませんか？ **P9参照**
- 加湿入にしてからミストが発生するまでに約10～15分かかります。加熱時間が必要となるからです。
- 電源入の状態になっていますか？電源入の状態でないとは加湿運転しません。 **P9参照**
- マイナスイオンランプが点滅していませんか？ファンモーターが停止していると加湿しません。販売店に点検・修理をご依頼ください。

Q2 マイナスイオンボタンを「切」にしたけどスチーム吹出口から風が出るのは？

A2

- 本体内の温度を下げるために4分程度風を出しています。

Q3 マイナスイオンランプが点滅するけど...

A3

- ファンモーターが回転していません。販売店に点検・修理をご依頼ください。

Q4 マイナスイオンボタンを押しても動作しないけど...

A4

- 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか？
- マグネットプラグが本体に接続されていますか？
- 水平な場所に設置されていますか？本体を傾けすぎたり、倒した時に転倒スイッチが働き、電源が切れます。本体を立てるとともに戻ります。

マイナスイオン + nanoe(ナノイー)ミスト吹出口について

Q1 マイナスイオン + nanoe(ナノイー)ミスト吹出口より青白い光がみえる場合があるけど...どうして？

A1

- 吹出口の奥で放電してマイナスイオン + nanoe(ナノイー)ミストを発生させているためです。異常ではありません。

Q2 臭いが気になるけど...？

A2

- 微量のオゾンが発生しているため、マイナスイオン + nanoe(ナノイー)ミスト吹出口から少し臭いがすることがありますが、人体には害はありません。

Q3 変な音がするけどどうして？

A3

- マイナスイオン + nanoe(ナノイー)ミストを発生させるための放電音です。

加湿について

Q1 変な音がするけどどうして？

A1

- 運転中、本体から「カチッ」という音がしますが、加湿ヒーターの入切音です。
- 水が沸騰する音です。継続的に運転するため、聞こえたり止まったりします。(グツグツ音)
- タンクから釜に水が供給されるとき、タンクの中に空気が入る音です。(ポコポコ音)

Q2 水位窓に結露することがありますか？

A2

- 温度差(外部と室内の温度差)により、水位窓の内側、壁に多少結露することがあります。

フィルターについて

Q1 臭いが気になりますがどうして...？

A1

- フィルターに多量の水コリがついていませんか？使用頻度によって早めにそうじをおすすめします。ご家庭の掃除機等で水コリを吸い取り、掃除をしてください。(3ヵ月に1回程度)

釜、給水部について

Q1 加湿しているときに電源が切れるのはどうして？

A1

- 安全装置がはたらいたためです。
- 釜の内部が汚れている、または、フロートスイッチが浮いている可能性があります。右記洗浄を実施していただき、それでも改善されない場合は販売店に点検・修理をご依頼ください。

釜、給水部のヨゴレについて

Q1 釜のヨゴレが気になるけど...？

給水部のフロートの周辺ヨゴレが気になるけど...

A1

- 釜の内部洗浄をおすすめします。

手順

- 1.電源を切り、プラグをコンセントから抜き、釜が高温でないことを確認する(約60分お待ちください)。
- 2.タンク、スチームパイプ及び水あかとりフェルトを取りはずし、釜の内部にぬるま湯を満たし、クエン酸(品番：TK78108 希望小売価格 ¥600(税別))の袋を破り、約10gを入れる。
- 3.約1時間放置する。
- 4.本体の「排水↑方向」表示に従い、釜内部の水を捨ててください。 **P12参照**
- 5.「給水したタンクを本体にセットし、釜に水を入れてタンクをとりだし、排水する」をくり返して、クエン酸を洗い流す。(3回程度実施ください)
- 6.水あかとりフェルトを水道水で洗う。 **P12参照** 汚れがとれないとき、新しい水あかとりフェルト(品番：EH4010W0247)に交換してください。
- 7.水あかとりフェルト、スチームパイプ、タンク、ふたを取りつける。 **P14参照**
- 8.電源を入れ、動作確認(スチームの発生、水補給ランプの消灯)する。

定格

電 源	AC100 V 50/60 Hz
加 湿 量	160 mL/h
タンク容量	1600 mL(cc)
切タイマー	2時間
コードの長さ	1.4 m
寸 法	高さ34×幅15.5×奥行18.5 cm
本体質量(重量)	約3.0 kg

運転を停止しても、電源プラグが差し込まれていると約2Wの電力を消費します

	消費電力(W)	電気料金(円)
	50/60Hz	50/60Hz
ナノイー・加湿	170	約938
マイナスイオン	4.0	約22

算出条件
●1日8時間運転後、電源プラグを抜いた条件(30日/月)
●電力料金の目安 23円 / 1kWh

保証書について

この商品には保証書がこの取扱説明書についてあります。（ただしフィルター・水あかりフェルトは保証の対象外です）

必ず販売店名・購入日等の記入をお確かめになり、保証内容などをよくお読みいただき大切に保管してください。

保証期間はお買い上げ日より1年間です。
（一般家庭用以外に使用された場合は除きます）

補修用性能部品の保有期間

当社はこのナショナルイオンミストの補修用性能部品を製造打ち切り後6年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。


修理を依頼されるとき

サービスを依頼される前に、この取扱説明書のP15～16に従ってご確認いただき、なお異常がある場合は、ご使用を中止し必ず電源プラグをぬいてからお買い上げの販売店にご依頼ください。

- 保証期間中は
お買い上げの販売店まで保証書をそえて商品をご持参ください。保証の規定に従って販売店が修理させていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは
お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

愛情点検

長年ご使用のイオンミストの点検を！



このような症状はありませんか

- スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある。
- コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- 運転中、異常な音がある。
- 本体が変形したり、異常に熱い。
- こげくさい臭いがする。
- その他の異常、故障がある。

故障や、事故防止のためスイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

松下電工お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へお申し付けください。

・転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、下記窓口へ

修理・部品などのご相談は「修理ご相談センター」

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-081-365** ハイ 365日

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。
【受付時間:月～金9:00～19:00土・日・祝9:00～17:00】

ただし、携帯電話・PHS等は下記の電話番号へおかけください。

札幌 ☎011-261-6401 大阪 ☎072-878-8999
東京 ☎03-5392-7190 福岡 ☎092-622-0531
名古屋 ☎052-551-7900

商品・お取扱いなどのご相談は「お客様ご相談センター」

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-081-713** ハイ ナイス

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。
【受付時間:月～金9:00～19:00土・日・祝9:00～17:00】

ただし、携帯電話・PHS等は下記の電話番号へおかけください。

松下電工お客様ご相談センター
☎ 06-6904-4382
FAX 06-6904-4471
〒571-8686 大阪府門真市門真1048

ご注意 所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

0305

無料修理規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
（イ）無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と本書をご持参ご提示いただきお申しつけください。なお、持込修理の対象商品を直接松下電工お客様ご相談窓口へ送付した場合の送料等はおお客様負担となります。また、出張修理等を行なった場合には、出張料はおお客様の負担となります。
- （ロ）お買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には、松下電工お客様ご相談窓口にご相談ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先は、お買い上げの販売店または松下電工お客様ご相談窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、松下電工お客様ご相談窓口へご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
（イ）使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
（ロ）お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
（ハ）火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷
（ニ）車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷
（ホ）一般家庭用以外（例えば業務用など）に使用された場合の故障および損傷
（ヘ）本書のご提示がない場合
（ト）本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 松下電工お客様ご相談窓口は取扱説明書の「お客様ご相談窓口のご案内」をご参照ください。

修理メモ

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または松下電工お客様ご相談窓口にお問い合わせください。
保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については、取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
This warranty is valid only in Japan.

持 込

松下電工 イオンミスト ナノイー保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には、本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。詳細は裏面をご参照ください。

品 番	EH4020		
保証期間	本 体 お買い上げ日より (ただし、フィルター・フェルトは除く) 1年間		
お買い上げ日	平成 年 月 日		
お客様	ご住所 _____		
	お名前 _____ 様		
	電 話 _____		
販売店	住所・店名 _____		
	電話 () _____		

松下電工株式会社 リビング・ライフ事業部

〒522-8520 滋賀県彦根市岡町33番地 TEL(0749)26-7890

キリトリ線

ご販売店さまへ 印欄は必ず記入してお渡しください